'd PCTATO SO SED man

DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEI DEM GEBIET DES (12) NACH DEM VERTRAG PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 2. Oktober 2003 (02.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/081634 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H01J 37/34

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/000962

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. März 2003 (24.03.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 13 043.4

22. März 2002 (22.03.2002) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VON ARDENNE ANLAGENTECHNIK GMBH [DE/DE]; Plattleite 19/29, 01324 Dresden (DE).

(72) Erfinder; und

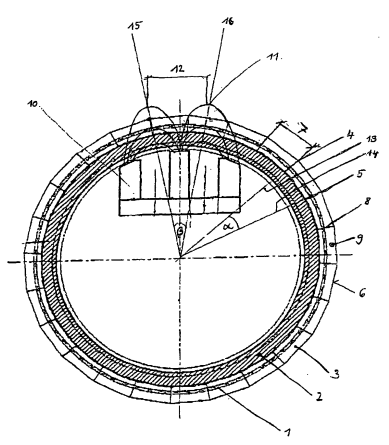
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ERBKAMM, Wolfgang [DE/DE]; Henningsdorfer Strasse 1, 01257 Dresden (DE). HECHT, Hans-Christian [DE/DE]; Nordstrasse 13 a, 01689 Weinböhla (DE).

(74) Anwalt: ADLER, Peter; Lippert, Stachow, Schmidt & Partner, Krenkelstrasse 3, 01309 Dresden (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TUBE MAGNETRON

(54) Bezeichnung: ROHRMAGNETRON



(57) Abstract: The invention relates to a tube magnetron in a vacuum coating plant, provided with a hollow rotating tube target arrangement and a magnet system, comprising two magnetic field maxima in cross-section arranged in the axial longitudinal direction of the tube target arrangement and therein. The magnetic field passes through the tube target arrangement and the tube target arrangement comprises target plates running longitudinally which are fixed to a target support. The aim of the invention is to achieve an improved process uniformity as an essential condition for a high layer quality on the substrate, in particular on the use of target plates made from ceramics for example, ITO, zinc oxide, silicon and other ceramic, ceramic-like and/or high-melting materials. Said aim is achieved whereby the target plates are arranged adjacent to each other to form a polygon in cross-section.

(57) Zusammenfassung: Der Erfindung, die Rohrmagnetron einer Vakuumbeschichtungsanlage betrifft, das mit einer hohlen, drehbar gelagerten Rohrtargetanordnung, und mit einem Magnetsystem versehen ist, das im Querschnitt zwei Magnetfeldmaxima aufweist und das in der axialen Längserstreckung Rohrtargetanordnung und in deren Inneren angeordnet ist, wobei das Magnetfeld die Rohrtargetanordnung durchdringt und die Rohrtargetanordnung längserstreckte

Targetplatten aufweist, die auf einem Targetträger befestigt sind, liegt der Aufgabe zugrunde, insbesondere bei der Verwendung von Targetplatten aus Keramiken z.B.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)r \(\tilde{u}\)r \(\tild
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 4. März 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



a. classification of subject matter IPC 7 H01J37/34 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01J C23C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) WPI Data, PAJ, EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to daim No. Category ° 1,4,5 FR 2 745 010 A (SEROLE MICHELLE PAPARONE) Υ 22 August 1997 (1997-08-22) the whole document 1,4,5 Υ US 4 443 318 A (MCKELVEY HAROLD E) 17 April 1984 (1984-04-17) cited in the application column 2, line 58 -column 3, line 23; figure 3 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C.

Further documents are listed in the continuation of box 6.	X Palent family members are listed in affice.
° Sp. dal categories of cited documents:	*T* later document published after the international filing date
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
'E' earlier document but published on or after the International filing date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive step when the document is taken alone
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the
O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled
P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
15 December 2003	29/12/2003
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Schaub, G

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information patent family members

International Application No
PCT/DI (00962

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2745010	Α	22-08-1997	FR	2745010 A1	22-08-1997
US 4443318	Α	17-04-1984	AU	575056 B2	21-07-1988
			AU	2919484 A	21-02-1985
			BR	8404043 A	16-07-1985
			CA	1230079 A1	08-12-1987
			DK	393384 A	18-02-1985
			EP	0134559 A2	20-03-1985
			HU	35723 A2	29-07-1985
			ΙT	1174633 B	01-07-1987
			JP	60059067 A	05-04-1985
			NO	842265 A	18-02-1985

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International	es Aktenzeichen
PCT/DE	00962

		PCI/D	E, 20962
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENS TANDES H01J37/34		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	·
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H01J C23C	e)	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die recherchierten	Gebiete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verw	endete Suchbegriffe)
WPI Da	ta, PAJ, EPO-Internal		
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Y	FR 2 745 010 A (SEROLE MICHELLE P 22. August 1997 (1997-08-22) das ganze Dokument	APARONE)	1,4,5
Y	US 4 443 318 A (MCKELVEY HAROLD E 17. April 1984 (1984-04-17) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 58 -Spalte 3, Zei Abbildung 3		1,4,5
Weit entr	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfami	ilie
"A" Veröffe aber r "E" älteres Anme "L" Veröffe schelr ander soll or ausge "O" Veröffe elne E "P" Veröffe dem b	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen oldedatum veröffentlicht worden ist untlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie afführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdatum verö Anmeldung nicht kollidiert, sor Erfindung zugrundellegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonder kann allein aufgrund dieser Ve erfinderischer Tätigkeit beruhe 'Y' Veröffentlichung von besonder kann nicht als auf erfinderisch werden, wenn die Veröffentlich Veröffentlichungen dieser Kat diese Verbindung für elnen Fa '&' Veröffentlichung, die Mitglied de	er Bedeutung; die beanspruchte Erfindung er Tätigkeit beruhend betrachtet hung mit einer oder mehreren anderen egorie in Verbindung gebracht wird und uchmann nahellegend ist lerselben Patentfamille ist
	Abschlusses der internationalen Recherche . 5. Dezember 2003	Absendedatum des internation 29/12/2003	naien Mecherchénberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedienstete	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Schaub, G	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seinen Patentfamilie gehören

Internationares Aktenzeichen
PCT/DE \$60962

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokun		`\ Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2745010	A	22-08-1997	FR	2745010 A1	22-08-1997
US 4443318	Α	17-04-1984	AU	575056 B2	21-07-1988
			AU	2919484 A	21-02-1985
			BR	8404043 A	16-07-1985
			CA	1230079 A1	08-12-1987
			DK	393384 A	18-02-1985
			EP	0134559 A2	20-03-1985
			HU	35723 A2	29-07-1985
			ΙT	1174633 B	01-07-1987
			JP	60059067 A	05-04-1985
			NO	842265 A	18-02-1985